



Prüfungstermine - Wintersemester 2020/21 M.Sc. Chemie *

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Pflichtmodule					
NMR Spektroskopie: Prinzipien, Konzepte und Anwendungen 13-121-0111	Prof. Dr. Matysik	NEU: online Klausur 90 Min.	16.02.2021 10.00 Uhr Freiarbeitsbereich, SR 014	06.04.2021 10.00 Uhr	
Vertiefende Anorganische Chemie 13-121-0211	HSL Anorganische Chemie	Teilklausur 1 von 2 45 Min	04.12.2020 08.15-09.00 Uhr Freiarbeitsbereich, SR 014	26.03.2021 10.15-11.45 Uhr Freiarbeitsbereich	
		NEU: online Teilklausur 2 von 2 45 Min	NEU: 26.03.2021 10-10.45 Uhr (Teilklausur 1) 11-11.45 Uhr (Teilklausur 2)		
Physikalische Chemie der Cluster 13-121-0420 ODER Funktionskontrolle an komplexen Oberflächen 13-121-0422	Siehe Moduldetails unter Wahlpflichtmodule <u>Hinweis:</u> Im Verlauf des Master-Studiums muss mindestens eins der nachfolgend genannten Wahlpflichtmodule belegt werden. Dies gilt für neue Studierende ab dem Wintersemester 2018/19 sowie für Studierende, die bisher nicht für Modul „Moderne Spektroskopie & Oberflächenanalytik“ (13-121-0421) angemeldet waren: 13-121-0420, 13-121-0422, 13-121-0423 (Sommersemester), 13-121-0621 (Sommersemester)				
Wahlpflichtmodule					
Bioorganische Chemie 11-121-1112	Prof. Dr. Beck-Sickinger	Mündliche Prüfung 30 Min.	Febr.-Mai 2021, indiv dates		
Molekularbiologie 11-121-1113	Prof. Dr. Mörl/ Dr. Betat	NEU: Mündliche Prüfung online 20 Min.	NEU: 22.02.- 05.03.2021 n.V.		
Spezielle Analytische Methoden 13-121-0124	Prof. Dr. Belder/ Dozenten des HZDR	NEU: online Klausur 60 Min Analytik in Mikrochips	02.02.2021 09.00 Uhr		

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
		Teilklausur Radioanalytik 30 Min.	08.02.2021 10.00 Uhr SR 014		
Spurenanalytische Methoden und Verfahren 13-121-0125	Prof. Dr. Reemtsma	Klausur 90 Min			
Anorganische Strukturchemie 13-121-0214	Prof. Dr. Krautscheid, Prof. Dr. Kohlmann, Prof. Dr. Oeckler	Klausur 90 Min.			
Neue stereoselektive Synthesemethoden 13-121-0317	Prof. Dr. Schneider	NEU: Online Mündliche Prüfung 30 Min	03.-02.02.2021 Nach Vereinbarung		
Reaktivität in der Organischen Chemie-Organokatalyse 13-121-0318	Prof. Dr. Zeitler	Klausur 90 Min			
Elektrosynthese – Power to Molecules 13-121-0319	Prof. Zeitler u.a.	Klausur 90 Min			
Chemistry of natural products 13-121-0321	Prof. Dr. Gulder	Klausur 90 Min.	02.02.2021 13.00 Uhr Freiarbeitsbereich, SR 014		
Analytik von Festkörperoberflächen 13-122-0413	Prof. Dr. Denecke	Klausur 90 Min	10.02.2021 10.00 Uhr SR 014		
Physikalische Chemie der Cluster 13-121-0420	Prof. Dr. Asmis	Klausur 90 Min	12.02.2021 14.30 Uhr Freiarbeitsbereich	Voraussichtl. 19.03.2021	
Function Control at Complex Surfaces 13-121-0422	Dr. Agnes Schulze	Klausur 90 Min	01.02.2021 11.00 Uhr Freiarbeitsbereich		
Chemische Reaktionstechnik 13-121-0511	Prof. Dr. Gläser, Dr. Jablonska	Klausur 90 Min	23.02.2021 13.00 Uhr Freiarbeitsbereich		
Computerchemie für Festkörper 13-121-0642	Dr. Kuc	Praktikumsleistung			

Prüfung Modulname	Modulverantwortlicher bzw. Prüfer	Prüfungsart	Termine	Termine 1. Wdh.	Klausureinsicht
Molekulare Zellbiologie I 13-121-1117	Prof. Dr. Seibel	Klausur 90 Min	Im SoSe 2021		
Massenspektrometrie 13-121-1118	Prof. Dr. Hoffmann	NEU: Online Klausur 90 Min	24.02.2021 10.00 Uhr		
Proteinkristallographie 13-121-1120	Prof. Dr. Sträter	NEU: Mündliche Prüfung online	NEU: 11. & 12.02. 2021 n.V.		
Vertiefende Proteinkristallographie 13-121-1121	Prof. Dr. Sträter	Schriftliche Ausarbeitung			
Mineralogie 13-121-1312	Prof. Dr. Klöß	Mündliche Prüfung 30 Min			
Kristallstrukturanalyse 13-121-1313	Prof. Dr. Oeckler	Mündliche Prüfung 20 Min			
Grundlagen der Beugungsmethoden 13-121-1314	Prof. Dr. Oeckler	Mündliche Prüfung 30 Min			
Atmosphärenchemie 13-121-1413	Prof. Dr. Herrmann	NEU: Mündl. Prüfung Online	01./02./ 03.02.2021 n.V.		
Wiederholungsklausuren aus dem Sommersemester					
Siehe Prüfungsplan Sommersemester					

*Änderungen bitte vorbehalten

Aktuelle Prüfungstermine sind online unter folgendem Link abrufbar:
<https://www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/termine/>